

#### Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar Irányítástechnika és Informatika Tanszék

### Feladatellenőrző rendszer továbbfejlesztése

SZAKDOLGOZAT

Készítette

Konzulens

Nyíri Tamás

Dr. Szeberényi Imre



#### SZAKDOLGOZAT FELADAT

#### Nyíri Tamás

mérnök informatikus hallgató részére

#### Feladatellenőrző rendszer továbbfejlesztése

A programozás oktatásában fontos szerepe van az önálló gyakorlásnak, feladatmegoldásnak, amit jelentős mértékben segít a gyors és pontos visszajelzés. Ez gépi eszközökkel jól támogatható, sőt olyan funkciókkal is kiegészíthető, melyek ellenőrzése hagyományos eszközökkel nehézkes. A tanszéken a korábbi szakdolgozatok és diplomatervek keretében elkészített Cporta/Jporta elnevezésű automatikus kiértékelést és ellenőrzést végző feladatkiértékelő rendszer nemcsak a feladatok ellenőrzését segíti, hanem az oktatás egyes adminisztrációs feladatait is egyszerűsíti.

Az újratervezett rendszer felépítésében és kialakításában lényegesen rugalmasabb elődjénél. Így lehetőség nyílik több olyan modul kialakítására is, ami a feladatok megfogalmazását és kiértékelését támogatja. A hallgató feladata a meglevő kiértékelő modulok továbbfejlesztése, új támogató funkciók megvalósítása, jogosultsági rendszer felülvizsgálata, valamint az adminisztrációs funkciók továbbfejlesztése.

#### Feladatok:

- 1. Ismerje meg és mutassa be jelenlegi rendszer felépítését és főbb moduljait!
- 2. Mérje fel és elemezze a rendszerrel kapcsolatos igényeket, melyek oktatói oldalról jelennek meg a feladatok kiírása, ellenőrzése és a tárgyak adminisztrációja terén!
- 3. Tegyen javaslatot új funkciók megvalósítására (pl. feltöltéskor közvetlen kapcsolat valamilyen verziókezelővel, plágiumkeresés, lefedettségi- és egyéb tesztek, tesztek export/import funkciói, kari vezetés által generált újabb adminisztrációs feladatok támogatása, stb.)!
- 4. Az igények és lehetőségek figyelembevételével egészítse ki a rendszert, úgy hogy minél jobban támogassa az oktatók munkáját.
- 5. Készítse el a szükséges dokumentációkat!

Tanszéki konzulens: Dr. Szeberényi Imre

Budapest, 2017. október 6.

Dr. Kiss Bálint egyetemi docens tanszékvezető

# **Tartalomjegyzék**

1.	A Jporta (5-10 oldal)  Hallgatók értékelései			5
2.				6
	2.1.	Értékelési rendszer (2-3 oldal)		6
	2.2.			6
		2.2.1.	Dinamikus mezők egymásra hivatkozása	6
3.	Automatizált feladatkiértékelő modul			7
	3.1.	Megva	alósult funkciók	7
		3.1.1.	Jogosultságok felülvizsgálata (2-3 oldal)	7
		3.1.2.	Kód lefedettség ellenőrzés (2-3 oldal)	7
		3.1.3.	Feladatok (tesztek) importálása és exportálása (2-3 oldal)	7
		3.1.4.	Feladatok csoportosítása (2 oldal)	7
	3.2. További lehetőségek		bi lehetőségek	7
		3.2.1.	Plágiumkeresés (1-2 oldal)	7
		3.2.2.	Verziókezelő támogatás (1-2 oldal)	7
Ös	sszefo	glalás		8
K	öszön	etnyilvá	inítás	9
Ál	Ábrák jegyzéke			
Irodalomiegyzék				11

### **Kivonat**

### **Abstract**

## 1. fejezet

# A Jporta (5-10 oldal)

Mi is a jporta, milyen funkciói vannak, gui...

### 2. fejezet

## Hallgatók értékelései

2.1. Értékelési rendszer (2-3 oldal)

Értékelési formák, stb..

- 2.2. Dinamikus mezők (3-5 oldal)
- 2.2.1. Dinamikus mezők egymásra hivatkozása

### 3. fejezet

#### Automatizált feladatkiértékelő modul

- 3.1. Megvalósult funkciók
- 3.1.1. Jogosultságok felülvizsgálata (2-3 oldal)

Acl, django permissions, stb...

- 3.1.2. Kód lefedettség ellenőrzés (2-3 oldal)
- 3.1.3. Feladatok (tesztek) importálása és exportálása (2-3 oldal)
- 3.1.4. Feladatok csoportosítása (2 oldal)
- 3.2. További lehetőségek
- 3.2.1. Plágiumkeresés (1-2 oldal)
- 3.2.2. Verziókezelő támogatás (1-2 oldal)

# Összefoglalás

# Köszönetnyilvánítás

# Ábrák jegyzéke

# Irodalomjegyzék